

Graphiques Radars par type d'exploitations (cultures spécialisées vs. pluriactifs - y compris élevage)

NDubreu

6 profils distincts :

- Cultures - élevage : exploitations qui font de la culture ET de l'élevage
- Cultures : exploitations qui font de la culture ET pas d'élevage
- Maj fruitiers : Cultures fruitières majoritaires i.e. sur au moins 2/3 de la SAU déclarée et aucun élevage
- Maj maraîchers : idem pour ces cultures
- Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales : idem pour ces cultures
- Maj vivriers : idem pour ces cultures

Espaces considérés pour les pluriactifs :

- Accès au plein air pour au moins une partie des bovins OU au moins une partie des caprins OU au moins une partie des ovins OU au moins une partie des équidés
- Accès à un parcours pour au moins une partie des porcins OU au moins une partie des volailles hors poules pondeuses
- Surface de parcours pour les poules pondeuses (code 0, 1, 2) supérieur à 0

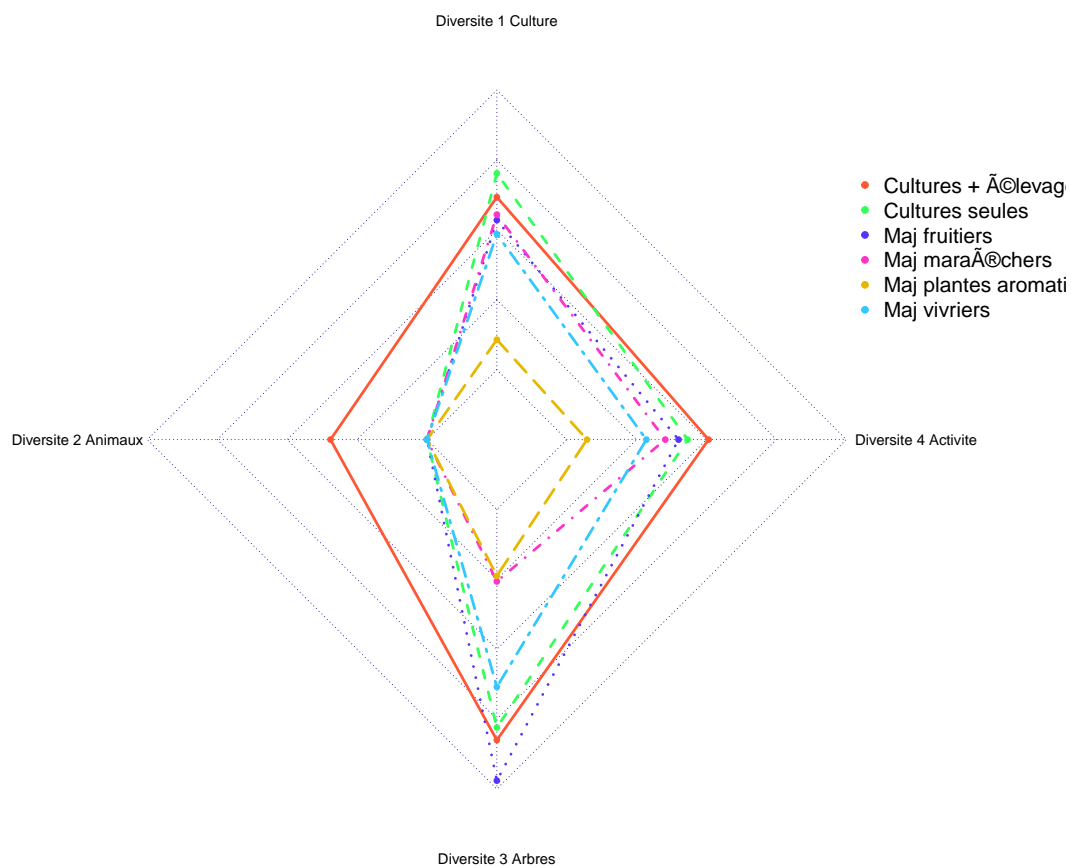
Les exploitations qui ne font pas de cultures sont exclues de l'analyse.

Diversité

Profil	Nombre Exploitations	Diversité 1 Culture Moyenne	Diversité 2 Animaux Moyenne	Diversité 3 Arbres Moyenne	Diversité 4 Activité Nb Exploitations	Diversité 4 Activité Moyenne
Cultures + élevage	700	2.47	1.38	3.30	697	2.03
Cultures seules	844	2.81	0.00	3.12	828	1.73
Maj fruitiers	856	2.14	0.00	3.88	841	1.60
Maj maraîchers	122	2.22	0.00	1.03	121	1.41
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	0.43	0.00	0.95	330	0.29
Maj vivriers	65	1.94	0.00	2.54	63	1.14

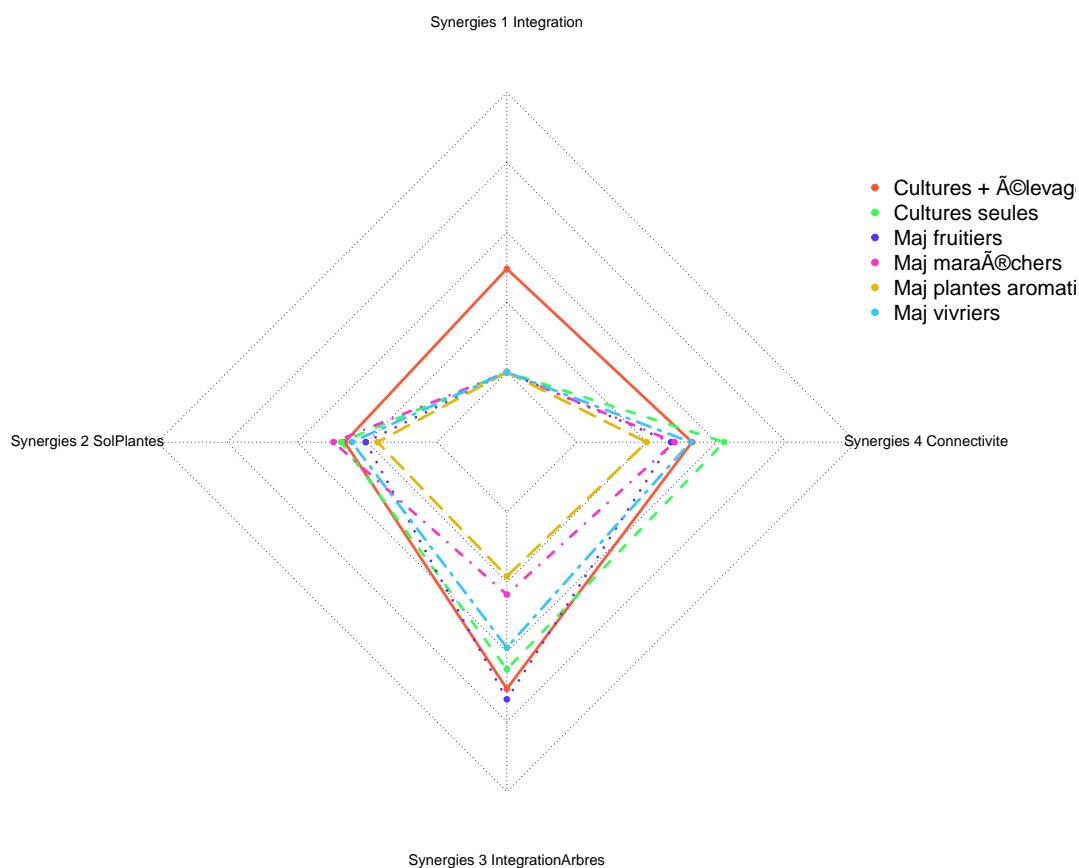
- Note de lecture (commune à tous les tableaux) :
 - Colonne 1 : profil des exploitations
 - Colonne 2 : nombre d'exploitations par profil
 - Ensuite, pour chaque sous catégorie :

- * (Optionnel) Nombre d'exploitations concernées spécifiquement pour cette sous-catégorie (hors non concernés ou d'exploitations non classées)
- * Score moyen des exploitations du profil considéré



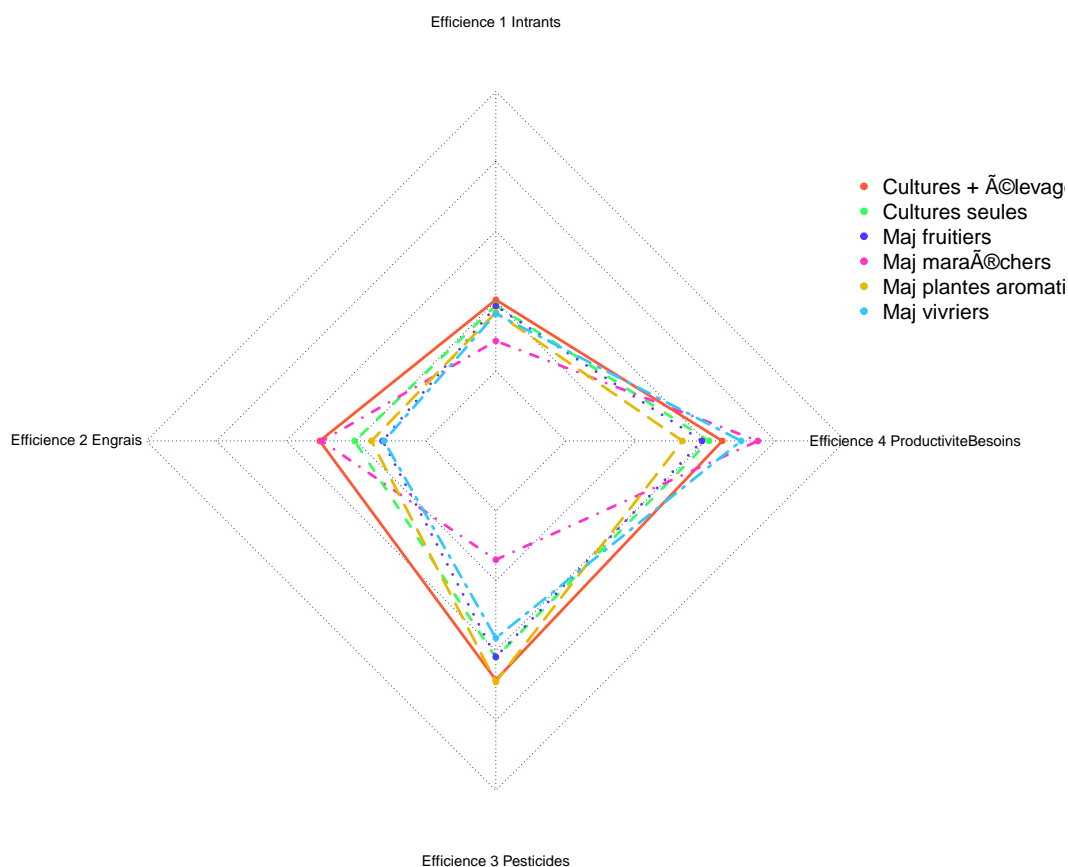
Synergie

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Synergies 1 Integration Nb Exploitations	Synergies 1 Integration Moyenne	Synergies 2 SolPlantes Moyenne	Synergies 3 Integration- Arbres Moyenne	Synergies 4 Connec- tivite Moyenne
Cultures + Ã©levage	700	466	1.48	1.32	2.53	1.65
Cultures seules	844	844	0.00	1.37	2.25	2.11
Maj fruitiers	856	856	0.00	1.02	2.68	1.35
Maj maraÃªchers	122	122	0.00	1.48	1.18	1.40
Maj plantes aromatiques, stimulantes et mÃ©dicinales	336	336	0.00	0.85	0.92	1.00
Maj vivriers	65	65	0.00	1.22	1.94	1.63



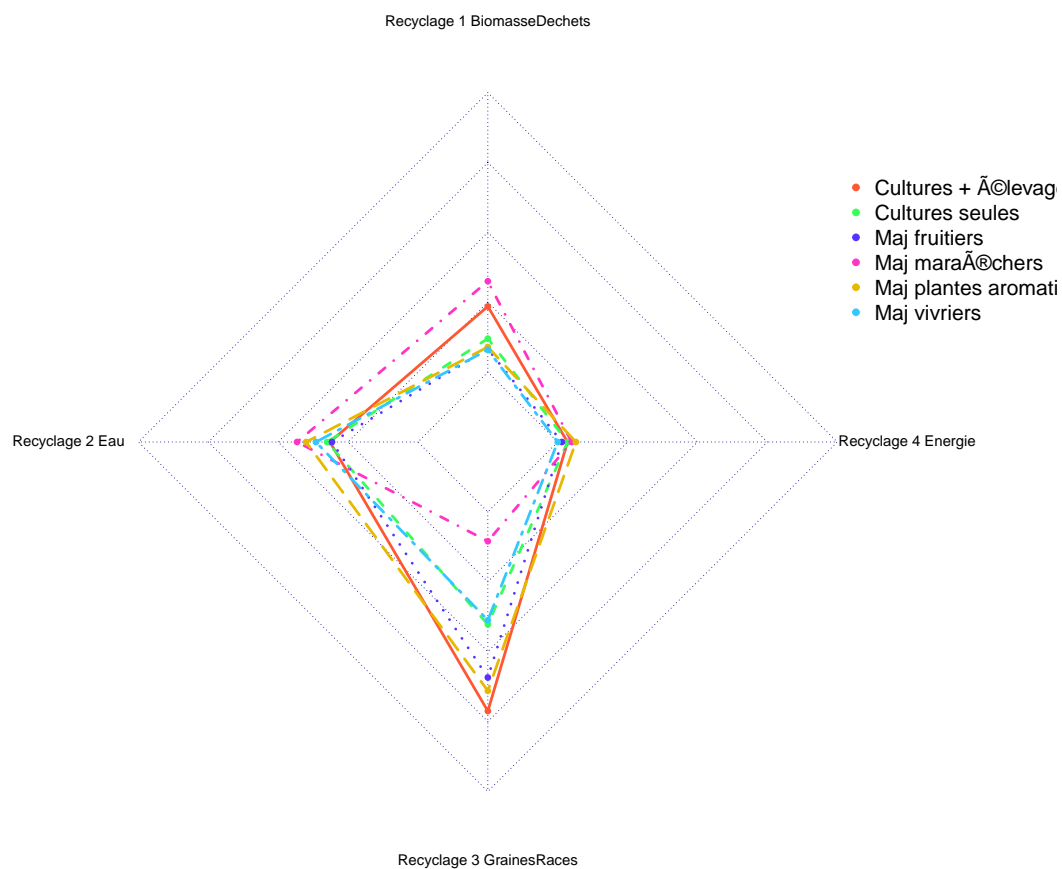
Efficiency

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Efficiency 1 Intrants Nb Exploitations	Efficiency 1 Intrants Moyenne	Efficiency 2 Engrais Moyenne	Efficiency 3 Pesticides Moyenne	Efficiency 4 Productivite Besoins Moyenne
Cultures + Ã©levage	700	640	1.02	1.52	2.42	2.24
Cultures seules	844	844	0.94	1.02	2.10	2.05
Maj fruitiers	856	856	0.93	0.62	2.09	1.95
Maj maraÃ©chers	122	122	0.43	1.49	0.70	2.75
Maj plantes aromatiques, stimulantes et mÃ©dicinales	336	336	0.84	0.78	2.45	1.67
Maj vivriers	65	65	0.82	0.60	1.82	2.51



Recyclage

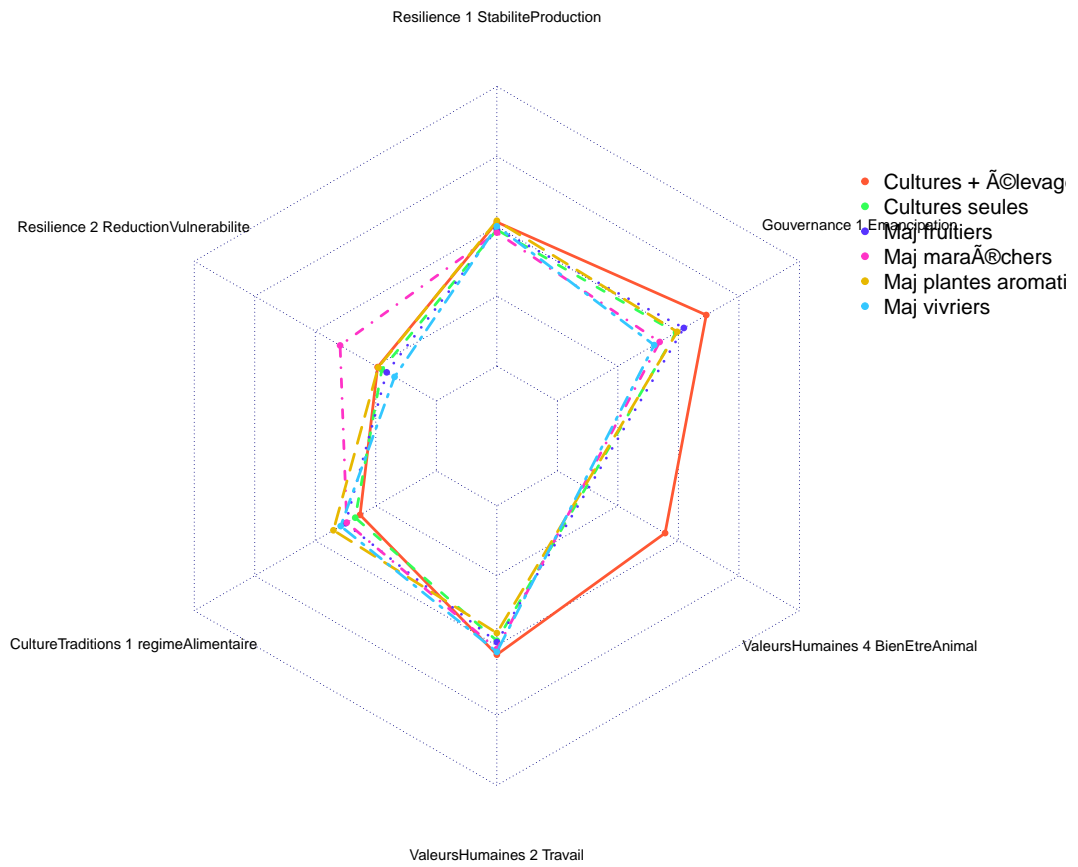
Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Recyclage 1 Biomasse Moyenne	Recyclage 2 Eau Nb Dechet Exploita- tions	Recyclage 2 Eau Moyenne	Recyclage 3 GrainesRaces Nb Exploitations	Recyclage 3 Graines- Races Moyenne	Recyclage 4 Energie Moyenne
Cultures + Ã©levage	700	0.94	496	1.26	700	2.85	0.14
Cultures seules	844	0.48	546	1.30	426	1.61	0.14
Maj fruitiers	856	0.33	471	1.23	327	2.37	0.06
Maj maraÃ©chers	122	1.30	97	1.73	120	0.42	0.20
Maj plantes aromatiques, stimulantes et mÃ©dicinales	336	0.36	136	1.60	27	2.56	0.26
Maj vivriers	65	0.32	41	1.46	11	1.55	0.00



DIVERS 1 - Résilience / Culture et traditions / Valeurs Humaines / Gouvernance

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Resilience 1		Resilience 2		CultureTraditions	
		Resilience 1 StabilitePro- duction Nb Exploitations	Sta- bilitéPro- duction Moyenne	ReductionVul- nerabilite Nb Exploitations	Resilience 2 Reduction- Vulnerabilite Moyenne	1 regimeAli- mentaire Moyenne	
Cultures + Â©levage	700	641	2.06	696	0.97	1.26	
Cultures seules	844	784	1.95	841	0.90	1.34	
Maj fruitiers	856	772	1.96	854	0.82	1.50	
Maj maraÂ©chers	122	115	1.91	122	1.59	1.48	
Maj plantes aromatiques, stimulantes et mÂ©dicinales	336	298	2.08	336	0.96	1.70	
Maj vivriers	65	61	2.00	65	0.69	1.58	

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	ValeursHumaines		ValeursHumaines		Gouvernance	
		2 Travail Nb Ex- ploitations	ValeursHumaines 2 Travail Moyenne	ValeursHumaines BienEtre- Animal Nb Exploitations	ValeursHumaines 4 BienE- treAnimal Moyenne	Emanci- pation Nb Exploita- tions	Gouvernance 1 Eman- cipation Moyenne
Cultures + Â©levage	700	653	2.13	216	1.78	690	2.46
Cultures seules	844	745	1.93	0	NaN	843	1.96
Maj fruitiers	856	783	1.95	0	NaN	855	2.09
Maj maraÂ©chers	122	86	2.05	0	NaN	122	1.69
Maj plantes aromatiques, stimulantes et mÂ©dicinales	336	307	1.82	0	NaN	336	1.98
Maj vivriers	65	58	2.09	0	NaN	65	1.60



DIVERS 2 - Co-création / Economie circulaire

Profil	Nombre Exploita- tions	Cocreation 1 Plateformes Moyenne	Cocreation 2 AccesConnaissances Moyenne	Cocreation 3 Participation Moyenne
Cultures + A��levage	700	1.15	2.86	0.78
Cultures seules	844	1.31	2.28	0.69
Maj fruitiers	856	1.12	2.62	0.54
Maj maraîchers	122	1.53	1.43	0.56
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	1.46	2.70	0.65
Maj vivriers	65	1.46	2.15	0.51

Profil	EcoCirculaire		EcoCirculaire		EcoCirculaire	EcoCirculaire	EcoCirculaire
	Nombre Ex- ploita- tions	1 Marches- Locaux Nb Exploita- tions	EcoCirculaire 1 March- esLocaux Moyenne	2 Reseaux- Producteurs Nb Exploitations	2 Reseaux- Produc- teurs Moyenne	3 SystAlim- Local Nb Exploita- tions	
Cultures + A��levage	700	653	3.04	679	3.09	586	1.68
Cultures seules	844	844	3.38	824	2.86	788	0.74
Maj fruitiers	856	856	2.93	824	2.86	820	1.10
Maj maraîchers	122	122	3.02	113	1.91	114	0.22
Maj plantes aromatiques, stimulantes et médicinales	336	336	3.40	332	1.15	332	0.88
Maj vivriers	65	65	3.60	60	2.97	64	0.72

